

# 「第3次鹿児島県食の安心・安全推進基本計画」に基づく施策の実施状況（令和6年度）

## 1 農場から食卓までの安全管理の徹底を通じた食品の安全性の向上

### (1) 農林水産物の生産段階における安心・安全確保対策

#### ア 自主的な生産工程管理の取組の促進

##### ① かごしまの農林水産物認証制度（K-GAP）の充実・普及

**【輸出・ブランド戦略室，農産園芸課，畜産振興課，森林経営課，水産振興課】**

令和7年3月末現在の認証件数：297件（66品目，250団体・個人等）

#### (ア) 生産者への普及・啓発

各地域振興局・支庁が主体となって，生産者等へ認証制度の周知と取得に向けた推進指導を随時実施

#### (イ) 普及指導員によるGAP実践指導

- ・生産者に対するGAP導入及び認証取得のための実践指導の実施
- ・普及指導員のGAP指導技術向上のための研修受講 19名
- ・国際水準GAPガイドライン研修 3名受講

#### (ウ) 認証基準の見直し

- ・国が定める「国際水準GAPガイドライン」に準拠した新基準に見直し

##### ② 国際認証GAP等への取組支援

**【輸出・ブランド戦略室，畜産振興課，水産振興課】**

#### (ア) 各種認証制度についての情報収集，生産者への周知・普及

#### (イ) 認証取得を支援する指導員の育成及び確保 39名（うち県19名，JA20名）

#### (ウ) 農業教育機関における国際水準GAPの認証取得支援 2校

#### (エ) 大阪・関西万博に向けた国際水準GAPの認証取得支援 1団体認証 6個別認証

### イ 生産資材，動物・水産用医薬品等の適正使用及び監視指導等の充実

##### ③ 農薬の適正使用の推進【経営技術課】

#### (ア) 農薬指導士の養成

農薬指導士養成研修会等 ※令和7年3月末現在の農薬指導士：1,393人  
（うち令和6年度の新規認定42人）

時期	場所	内容	参加者数
7月29日	鹿児島市	○農薬指導士養成研修会 ・農薬取締法について ・毒物及び劇物取締法について ・農薬の取扱いについて	112人
7～11月	県内7か所 （鹿児島，南薩 北薩，始良・伊佐， 大隅，熊毛，大島）	○農薬指導士更新研修会・農薬適正 使用推進研修会 ・農薬の適正使用について ・飛散防止対策について	349人

(イ) 農薬適正使用推進啓発活動

適正な農薬使用を指導する際に必要な事項を指針として定め、啓発用ポスター等を配付

また、農薬の使用機会が多い6月から9月までを農薬適正使用推進期間と設定し、農薬販売店、農薬使用者等に対して、農薬の適正で安全な使用等を推進

**④ 農薬の販売・管理・使用に関する監視指導【経営技術課】**

農薬販売店等への立入検査

区 分	総 数	立入検査	比率	備 考
販 売 店	1,326 件	28 件	2.1%	違反件数：6 件 内容：変更届等未提出
ゴルフ場	27 件	5 件	18.5%	
計	1,353 件	33 件	2.4%	

**⑤ 肥料の生産や販売に関する監視指導【経営技術課】**

(ア) 肥料の品質の確保等に関する法律に基づく適正な登録及び届出指導

区 分	肥料の区分	新規件数	備 考
生 産	普通肥料	8 件	県知事への登録分のみ 県知事への届出
	特殊肥料	25 件	
販 売	—	37 件	県知事への届出

(イ) 生産業者及び販売業者への立入検査

区 分	総 数	立入検査	比率	備 考
生産業者	648 件	1 件	0.2%	違反件数：5 件 内容：変更届等未提出
販売業者 (販売のみ)	1,410 件	13 件	0.9%	
計	2,058 件	14 件	0.7%	

**⑥ 動物用医薬品の管理、販売等に関する監視指導【家畜防疫対策課】**

動物用医薬品の販売業者の立入検査及び品質検査

区 分	調査件数	備 考
動物用医薬品使用実態調査（農場）	51 件	指導件数：0 件
動物用医薬品調査（店舗での販売含む）	100 件	指導件数：8 件
動物用医薬品精密検査（成分検査）	2 件	指導件数：0 件

**⑦ 飼料の安全性確保に関する普及、監視指導【畜産振興課】**

地区講習会及び指導等

区 分	調査件数	備 考
地区講習会	12 回	
巡回指導等	畜産農家 210 戸	
飼料の適正使用指導	延べ 475 戸	
県内の飼料販売業者等への立入検査	47 回	指摘事項：23 件

## ⑧ 水産用医薬品の適正使用の推進【水産振興課】

県内の魚類養殖業者及び漁協職員等に対し、「水産用医薬品について第 37 報（農林水産省消費・安全局発行）」に基づき、水産用医薬品の適正使用に関する研修会を開催 6 回



〈水産用医薬品講習会〉

## ウ 環境保全への配慮

### ⑨ I P M（総合的病害虫・雑草管理）技術をはじめとした環境と調和した農業の普及推進【経営技術課】

#### (ア) I P M技術の実証

葉菜類やオクラの施設栽培での土壌還元消毒、オクラや豆類の露地栽培での天敵利用等による環境にやさしい栽培体系を実証

#### (イ) 堆肥コンクールの開催

堆肥投入等による土づくりの重要性を再認識するとともに、良質堆肥づくりを促進するため、堆肥腐熟度判定研修会（6月19日 43人）及び堆肥コンクールを開催



〈堆肥腐熟度判定研修会〉



〈堆肥コンクール〉

#### (ウ) 県総合防除計画の策定

天敵や抵抗性品種の利用など、化学農薬だけに頼らない防除方法を組み合わせた「総合防除（I P M）」を更に推進するため、本県の主要病害虫ごとの防除技術等を取りまとめた「鹿児島県総合防除計画」を令和5年度末に策定

## ⑩ 家畜排せつ物の適正処理と堆肥の利活用促進【畜産振興課】

#### (ア) 家畜排せつ物の利用状況等を把握

畜産経営に起因する苦情発生状況調査や畜産有機物有効利用推進調査等を実施し、家畜排せつ物の利用状況等を把握

#### (イ) 畜産農家に対する巡回指導

家畜排せつ物の適正処理や堆肥の利用活用について巡回指導（延べ196戸）

## ⑪ 自然環境や生産環境の保全に配慮した特用林産物の栽培方法及び肥料の適正な使用方法などの情報提供【森林経営課】

#### (ア) 原木しいたけ・たけのこ生産者養成講座や栽培・経営指導

事 項	日 数	受講者数
かごしま原木しいたけ生産者養成講座	5日	16人
たけのこ生産者養成講座	3日	13人

#### (イ) 栽培技術指針に基づいた情報提供

**⑫ 県内養殖場の水質や底質の調査及び魚類養殖協議会や研修会を通じた漁場改善計画等の養殖指導【水産振興課】**

- (ア) 養殖場環境調査（2回，水質・底質調査計 520 箇所）  
養殖漁協の調査結果の報告を受け水質，底質の改善指導
- (イ) 魚類養殖協議会（1回）  
漁場環境の正常化や健全な養殖業発展のための協議（1月16日）
- (ウ) 漁場改善計画の策定指導  
適正養殖可能数量の設定等について指導（随時）

**(2) 製造・加工，流通・販売段階における監視指導の充実  
・県食品衛生監視指導計画等に基づく監視指導や食品の検査**

**⑬ 施設への立入検査（監視指導）【生活衛生課】**

食品の製造・加工施設への監視・指導

事 項	計 画	実 績	主 な 指 導 内 容
業態又は施設毎の標準的な立入回数	8,908 件	10,257 件	H A C C P に沿った衛生管理の運用状況等の確認及び必要な指導・助言

**⑭ 食品等の検査【生活衛生課】**

(ア) 食品添加物，成分規格，残留動物用医薬品，残留農薬その他検査

事 項	実 施 状 況	結 果 等
食品添加物，成分規格	908 件	
残留動物用医薬品，残留農薬等	370 件	
指導検査	3,085 件	
計	4,363 件	

(イ) 食肉の検査

事 項	実 施 状 況	結 果 等
と畜検査	2,440,024 頭	全部廃棄 2,581 頭(0.11%) [牛(327)，豚(2,252)，とく※(2)] 理由：敗血症，水腫，膿毒症，牛伝染性リンパ腫等，豚丹毒等
食鳥肉検査	161,196,164 羽	全部廃棄 1,480,325 羽(0.92%) 理由：大腸菌症，炎症等

※とく：生後 12 か月未満の子牛

**⑮ 学校・社会保健福祉施設等集団給食施設の監視指導【保健体育課，生活衛生課】**

(ア) 県衛生管理等研修会

時期	場所	内容	参加者数
8月6日	カクイック交流センター	・講義「鹿児島県の食中毒発生状況等について」 ・事例発表「安心安全な学校給食提供の取組について」等	430人

(イ) 学校給食の衛生管理等に関する調査研究の実施（5市町，7施設）

学校給食の衛生管理に関する指導者を学校給食施設へ派遣し，衛生管理状況の調査を行うとともに，衛生管理の徹底を図るための改善指導を行い，各学校給食施設の衛生管理等の改善充実を図った。

(ウ) 学校給食用食品の食品検査

県立学校（抽出校3校）において，原材料及び加工品の3検体について，微生物検査，理化学検査を行い，学校給食用食品の安全性を確認。

(エ) 給食施設に対する監視指導

事項	目標	実績
集団給食施設に対する監視指導	100% (監視指導計画)	58.0%

**⑯ いわゆる健康食品による健康被害防止のための買上検査【薬務課】**

いわゆる健康食品など，強壮効果及び痩身効果を目的として使用される製品について，インターネットで買上調査を行い，環境保健センターで医薬品成分及び指定薬物の含有について試験検査を実施

事項	検査品目数	医薬品成分及び指定薬物の検出
強壮剤	3品目	不検出
痩身剤	6品目	不検出

**⑰ 水産物卸売市場における有毒魚介類等の流通監視【水産振興課，生活衛生課】**

- ・卸売市場の実態調査及び監督指導 35市場
- ・流通が規制されているフグ等の情報収集・提供 35市場
- ・有毒魚介類，貝毒及び流通が規制されている魚介類の情報を収集し，水産物卸売市場等へ提供 35市場
- ・県食品衛生監視指導計画等に基づく監視指導や食品検査の実施

**(3) 消費段階における安全性の確保**

**⑱ 食の安心・安全の確保に関する基礎的な知識や情報の周知**

**【生活衛生課，輸出・ブランド戦略室】**

- ・食の安心・安全情報メールによる情報発信（食中毒予防等）（6回）
- ・食中毒注意報発令（1回）
- ・県政広報誌による情報発信（食中毒の予防）（2回）

(4) HACCPに沿った衛生管理の推進及び工程管理導入の促進

⑱ 食品関連事業者へのHACCPに沿った衛生管理の導入支援【生活衛生課】

衛生教育実績のうち、HACCPにかかる講習会の実施 153回

⑳ 畜産関連施設への衛生管理ガイドライン等の徹底及びHACCP方式を活用した管理の普及【家畜防疫対策課】

- ・畜産農家の全戸立入による飼養衛生管理基準の遵守状況調査の実施

家畜	対象農場	立入農場
牛	5,940件	4,172件
豚	455件	358件
家きん	815件	813件

- ・HACCP方式を活用した管理の普及を各地域で実施  
HACCP認証農場 15農場  
(内訳 肉用牛：1農場，豚：12農場，採鶏卵：2農場)

㉑ 衛生管理型の水揚施設の整備支援や自主的衛生管理への取組促進【水産振興課】

- ・衛生管理型市場の整備及び自主的衛生管理への取組についての助言 35市場
- ・EUの衛生管理基準をクリアしたEU登録養殖場の監視・指導 5か所

㉒ HACCP等高度な衛生管理手法に対応できる人材の育成【生活衛生課】

HACCPに係る助言等を行う食品衛生監視員講習会に食品衛生監視員を派遣 8名

(5) トレーサビリティの推進

㉓ 米トレーサビリティ制度の適正運用

【輸出・ブランド戦略室，農産園芸課】

実施状況等	
米穀事業者等に対する研修会や実態調査等による「米トレーサビリティ制度」の普及啓発	
研修会	11件 (326人) [食品表示講習会等と併せて実施]
実態調査	36件 (適正率 76.4%)

㉔ 茶れきくんの導入促進【農産園芸課】

トレーサビリティシステム等の推進状況

品目	実施状況等
茶	“茶れきくん” (県経済連による取組) の導入推進 (287工場) 生産履歴開示請求点数 29,543点 (R7.3月) → 生産履歴報告平均日数 3.5日

(6) 食の安心・安全の確保に向けた調査・研究等の推進

⑳ 化学肥料や化学合成農薬の使用量の低減に必要な病害虫防除技術や施肥管理技術の開発等【経営技術課】

環境と調和した農業技術の開発

実施した研究の内容	実 績
有機茶園における乗用型回転刃式除草機の効果と利用方法	有機茶園の雑草防除において、乗用型回転刃式除草機の除草効果は刈払機と同等で、作業時間は雑草量の多い幼木園で慣行比3割、雑草量の少ない成園で慣行比5割に低減できることを明らかにした。

㉑ 水産用医薬品の使用低減のための養殖技術の開発【水産振興課】

外部寄生虫による疾病対策の研究

実施した調査研究の内容	実 績
ブリ類養殖で問題となっているハダムシ寄生に対する抑制手法の探索	天然素材を添加した固形配合飼料をカンパチに給餌し、薬剤に頼らずにハダムシ寄生を抑制する試験を実施した。その結果、天然素材給餌によるハダムシ寄生抑制効果を確認した。

㉒ 食品等に起因する様々な問題についての解決法や再発防止策を得るための調査・研究【生活衛生課】

食品等に関する調査・研究

調査・研修事例数	実 績
5 演題	2 演題は、全国食品衛生監視員研修会で発表 ・小規模な一般飲食店向け HACCP 手引き書における衛生管理計画の見直しについて ・炊き込みご飯の金属異物混入における原因究明の着眼点について

## 2 食品表示の適正化による消費者への的確な情報の伝達・提供

### (1) 食品表示の適正化の推進

#### ㊸ 食品表示関係法令の周知

【輸出・ブランド戦略室，生活衛生課，健康増進課，消費者行政推進室，計量検定所，薬務課】

(ア) 食品表示に関する法令の普及啓発のための食品関連事業者等に対する研修会  
(食品表示法)

内 容	回 数
・食品表示法（品質事項）に関する研修会の開催，事業者主催の勉強会等への講師派遣	11回
・食品表示法（保健事項）に関する研修会の開催，事業者主催の勉強会等への講師派遣	0回
・衛生教育のうち，食品表示法（衛生事項）に関する講習会	113回

(景品表示法)

・事業者向けコンプライアンス研修会

時 期	場 所	内 容	参加人数
2月21日	オンライン	景品表示法の基本的な考え方と違反事例及び鹿児島県での相談事例，品質事項	66人

・事業者等からの講師派遣依頼への対応

内 容	回 数
景品表示法の講師派遣	0回
計量法の講師派遣	0回

(イ) 食の安心・安全情報メールによる周知（25回／年）

#### ㊹ 食品表示に関する相談対応

【輸出・ブランド戦略室，消費者行政推進室，生活衛生課，健康増進課，薬務課，計量検定所】

(ア) 食品表示 110 番の受付状況（消費者行政推進室）

事 項	件 数	内 容
食品表示 110 番	480件	相談（465件），疑義（5件），苦情（11件），依頼（2件）
食品表示指導員	2回	研修会等への対応

(イ) 食品表示法（品質事項）に関する食品表示相談等への対応

（輸出・ブランド戦略室）

事 項	実 施 状 況
食品表示法（品質事項）に関する食品表示相談等への対応	249件 （うち相談 241件，情報提供 8件）

(ウ) 食品表示法（衛生事項）に基づく食品表示状況（生活衛生課）

事 項	実 施 状 況
食品表示法（衛生事項）関係食品表示相談等への対応	73件

（各保健所での相談件数を含まず）



(エ) 食品表示法（保健事項）及び健康増進法に関する相談等への対応  
（健康増進課）

事 項	消費者	事業者	計
相談件数	5 件	148 件	153 件

(オ) 食品に対する医薬品的な効能効果の表示状況（薬務課）

区 分	相 談	監視指導	計
件 数	8 件	9 件	17 件

(カ) 景品表示法に基づく食品表示状況（消費者行政推進室）

区 分	件 数	内 容
相談等	57 件	優良・有利誤認表示等

(キ) 計量法に基づく食品表示状況（計量検定所）

区 分	相 談	情報提供	計
件 数	55 件	4 件	59 件

## (2) 食品表示に関する監視, 指導

### ⑩ 食品表示実態調査等の実施

**【輸出・ブランド戦略室, 消費者行政推進室, 生活衛生課, 健康増進課, 薬務課, 計量検定所, 農産園芸課, 畜産振興課, 水産振興課, 森林経営課】**

(ア) 食品表示法（品質事項）に基づく食品表示実態調査

（輸出・ブランド戦略室）

事 項	実 施 状 況
食品関連事業者に対する食品表示実態調査	180 件（適正表示率 91.2%）

(イ) 食品表示法（衛生事項）に基づく食品表示状況（生活衛生課）

表示違反件数	違反の内容
0 件	—

(ウ) 計量法に基づく商品量目立入検査状況（計量検定所）

事 項	検査件数	検査個数	適 正 表示率 (%)	不適正表示の概要
スーパー等の内容 量表記商品（食品 類）の立入検査 （権限移譲市を含む）	112 件	7,269 個	94.4%	表示量に対する許容 誤差を超えた内容量 の不足

\*検査件数は、検査店舗数

(エ) 景品表示法に基づく食品表示状況（消費者行政推進室）

区 分	件 数	内 容
指 導	1 件	優良誤認表示

### (3) 消費者の理解促進

#### ㊸ 消費者の食品表示に関する理解促進【消費者行政推進室, 計量検定所】

- (ア) 食の安心・安全情報メール（食品表示及び景品表示法（食品関係）に関する情報等）を配信（3回）
- (イ) 商品量目調査会及び計量教室  
商品量目調査会・計量教室（5回）

### 3 農林水産物の病気や害虫のまん延防止による食料の安定供給

#### (1) 各種疾病・病害虫等の発生防止対策の推進

##### ⑳ 農作物栽培における病害虫の適期防除の推進【経営技術課】

###### (ア) 病害虫発生予察情報の発表

内 容	回 数
定期的な発生予報の発表	12回
警報(0回), 注意報(2回), 特殊報(0回)の発表	2回
技術情報の提供	29回

###### (イ) 各種広報媒体を活用した病害虫発生予察情報の発信

内 容	回 数
病害虫防除所ホームページ	年間
新聞(農作物病害虫情報)2誌	24回
電話(病害虫防除情報テレホンサービス)	5回

##### ㉓ 家畜の各種疾病の発生動向の把握, 防疫指導, 検査等の実施【家畜防疫対策課】

###### (ア) 家畜の各種疾病の実態調査

家畜の各種疾病の発生状況を把握

(抗体検査や立入検査, 病性鑑定を実施(通年))

内 容	件 数
家畜伝染病の発生	6件
届出伝染病の発生	891件

###### (イ) BSE検査等の実施

- ・ BSE対策特別措置法に基づく検査

死亡牛のBSE検査の実施状況: 34頭

- ・ 高病原性鳥インフルエンザ発生防止対策

高病原性鳥インフルエンザモニタリング調査の実施状況: 延べ142戸

##### ㉔ 魚病の防疫指導及び各種疾病の実態調査【水産振興課】

###### (ア) 魚病の防疫指導(養殖用輸入種苗の監視)

輸入種苗の導入後の魚病検査

内 容	回数及び尾数
巡回指導及び講習会	21回
検査実績	67尾

※寄生虫について, 腹腔内の胃周辺部を中心にアニサキスの有無を検査したが, アニサキス等の人へ直接的な害を与える寄生虫や細菌はみられなかった。

###### (イ) 魚病の防疫指導(各種疾病の実態調査)と水産用医薬品の適正使用の推進 魚病診断, 巡回指導

内 容	回数及び件数
巡回指導実績	50件(県内漁協及び養殖事業者等)
魚病診断件数	262件(海面養殖: 184件, 内水面養殖: 78件)

###### (ウ) 水産用医薬品の適正使用研修

内 容	回 数
水産用医薬品の適正使用に関する研修会 (対象: 養殖業者及び漁協職員)	6回

## (2) 危機管理体制の整備

- ⑳ **・各種疾病等に関する危機発生事案ごとのマニュアルに基づく対応**  
**・平時からの情報の共有化や連携の強化による事案発生時の未然防止と事案発生時の迅速かつ適切な対応【家畜防疫対策課，経営技術課，消費者行政推進室】**

口蹄疫，豚熱及び高病原性鳥インフルエンザといった，万が一，発生すると地域社会に大きな影響を及ぼす家畜伝染病については，発生時の防疫対策等を定めた防疫対策マニュアルを策定し，迅速な初動防疫対応が行えるよう防疫演習を実施。

また，防疫対策会議の随時開催やメールマガジンによる発生情報の提供等により，関係者に注意喚起を行うことで防疫意識の共有を図るとともに，県内において家畜伝染病の発生又は発生のおそれがある場合に，迅速，適確な防疫業務が実施できるよう，県関係機関における動員体制の構築や，関係団体と緊急防疫業務等に関する協定を締結

内 容	回 数	人 数
防疫対策会議（高病原性鳥インフルエンザ）	14 回	359 人
防疫対策会議（豚熱等）	17 回	455 人
防疫演習（口蹄疫）	4 回	74 人
防疫演習（高病原性鳥インフルエンザ）	12 回	712 人
防疫演習（豚熱）	6 回	291 人

高病原性鳥インフルエンザについては，国内においては令和6年10月17日に北海道で初めて発生して以降，14県51事例発生し，約932万羽が殺処分対象となった。また，県内においては，令和6年11月に出水市の養鶏農場で，令和6年12月及び令和7年1月に霧島市の養鶏農場で発生し，約32.3万羽が殺処分対象となった。

発生農場における防疫作業については，県職員のほか，県建設業協会等が従事し，消毒ポイントにおいては，県職員のほか，消毒ポイントの運営業務を委託したALSOK熊本支社が消毒業務に従事した。

また，ミカンコミバエについては，6月17日に奄美市において誘殺が確認されて以降，10市町村で合計54匹の雄成虫が誘殺され，徳之島においては，寄生果も確認された。

これらの地域では，国のマニュアルに基づき，関係機関と連携し，初動対応に取り組んだ。特に徳之島においては，対応に万全を期すため，有人ヘリコプターによる山間部への誘殺板投下を11月及び2月に実施した。

これらの初動対応に取り組んだ結果，ミカンコミバエの定着は確認されていない。

## 4 県民をはじめとした関係者との情報・意見交換と信頼の確保

### (1) 食の安心・安全の確保に向けた生産者・食品関連事業者の取組に関する情報発信

#### ③⑥ かごしまの農林水産物認証制度（K-GAP）の認知度向上

【輸出・ブランド戦略室】

- (ア) エックス等SNSを活用した制度の周知
- ・発信回数：12回
  - ・投稿内容：K-GAP認証状況及び認証品目の紹介
- (イ) K-GAP認証品のPR協力店の登録拡大
- ・K-GAPをPRする協力店の登録を推進（323店舗）

#### ③⑦ かごしまブランド産品をはじめとした県産農畜産物の認知度向上に向けた取組

【輸出・ブランド戦略室】

- ・かごしまブランド産品等の販売促進活動

内 容	取 組 概 要
① 宣伝販売	○県内外の販売指定店における県産農産物の販売促進活動（20社）
② 高級果物店と連携したPRイベント	○かごしまブランド産品「大将季」や「パッションフルーツ」等の宣伝販売 ○カルチャースクールでの「パッションフルーツ」や「ピタヤ」などの希少性果物の試食PR ○フルーツパーラーやレストランでのメニューの提供
③ 調理師専門学校等と連携したPR	○知事トップセールスによる「かごしまの『食』発表会」での県産農畜産物PR ○生徒に対する県産農畜産物の紹介、調理実習や新メニューの開発・発表、野菜ソムリエ向け研修会等（東京、京都、福岡）
④ 「和牛日本一」鹿児島黒牛レストランフェア等でのPR	○首都圏の高級ホテルでの「和牛日本一」鹿児島黒牛フェアの開催やシェフによる産地視察（2社） ○同ホテルでの知事トップセールスによる県産農畜産物のPR
⑤ GI登録産品のPR	○鹿児島壺造り黒酢、桜島小みかん、鹿児島黒牛、辺塚だいたい、えらぶゆり、種子島安納いも、種子島レザーリーフファン、枕崎鯉節、指宿鯉節

- ・「かごしまの食ウェブサイト」を活用した「かごしまブランド産品等」の情報発信

内 容	回 数
農産物の出荷等の産地情報や量販店でのフェア等のイベント情報	69回

#### ③⑧ 「かごしま畜産の日」の活動を通じた生産者と消費者の相互交流、理解促進

【畜産振興課】

体験学習会や出前授業等

内 容	回 数	人 数
かごしまの畜産出前授業	14回（4月～2月）	680人
県産畜産物の安心・安全のPRと消費拡大キャンペーン等	2回	不明



〈出前授業〉  
(南大隅町)



〈出前授業〉  
(柁城小学校)

**③⑨ 「かごしまのさかな」ブランド認定魚の認知度向上【水産振興課】**

各種フェア等でのPR

内 容	月 日
・県内小学生向けPR (鹿児島)	8月25日
・鹿児島フェア (九州)	10月12日
・鹿児島フェア (関西)	10月12日～14日
・県内消費者向けPR (鹿児島)	9月28日～10月26日
・県外消費者向けPR (九州)	11月11日～30日
・養殖ブリフェア (沖縄)	12月14日～15日
・鹿児島の夕べ (東京)	1月30日～31日
・鹿児島フェア (千葉)	2月16日～17日
・鹿児島フェア (宮城)	2月20日～24日
・鹿児島フェア (福岡)	3月14日～16日

**④⑩ 安心・安全な特用林産物の認知度向上【森林経営課】**

(ア) 各種フェア等を通じたPR・普及

内 容	月 日
・旬の大名タケノコ・ニガタケリレーフェア	5月13日～6月17日
・かごしま原木しいたけフェア	10月15日～10月18日
・森のごちそうコンクール	11月16日
・かごしま原木しいたけ・たけのこ祭	11月30日～12月1日



〈かごしま原木しいたけフェア〉



〈森のごちそうコンクール〉

(イ) 学校給食への食材提供及び学習活動

しいたけ・たけのこを、小中学校等へ学校給食の食材として提供するとともに栽培方法等の学習活動を実施 (食材提供\_志布志市内 21校)

**④① 食品関連事業者の食の安心・安全に対する取組の情報発信**

**【輸出・ブランド戦略室】**

食の安心・安全情報メールを活用した食品関連事業者の取組の情報発信  
(食の安心・安全情報メールによる情報発信 25回/年)

**(2) 食の安心・安全の確保の推進を担う人材の育成**

**④② 地域における食の安心・安全の確保に係る正しい理解の浸透に寄与する人材の育成**

**【輸出・ブランド戦略室】**

食の安心・安全推進パートナー募集・登録のため、県ホームページへの掲載や各研修会においてチラシを配付

(食の安心・安全推進パートナー※ 1,218人)

※食の安心・安全の確保に関心のある団体・企業・個人で県に登録した者

**④③ 農業者や食品関連事業者など食の安心・安全の確保を図る人材の育成**

**【輸出・ブランド戦略室】**

農業者や食品加工事業者等を対象に「食 Pro. 食の人材育成セミナー」を開催し、農産物加工の基礎技術をはじめ、農薬の適正管理や食品の衛生管理、適正な食品表示方法などを講義し、人材を育成

(食 Pro. 食の人材育成セミナーの開催 24人)

**(3) 健康への被害(まん延)防止対策**

**④④ 自主回収報告制度を活用した健康被害防止対策【生活衛生課】**

自主回収報告受理件数		13
内 容	表示の誤り	8
	成分規格違反	2
	その他	3

**④⑤ 感染症対策など健康被害防止情報をはじめとする各種情報の収集及び整理と正確かつ適切な情報の提供【生活衛生課, 消費者行政推進室, 感染症対策課】**

- ・消費者安全法等に基づく消費者事故や重大事故等の情報収集及び情報提供
- ・県ホームページによる情報提供(食中毒関連情報等)
- ・食品衛生情報リーフレットの作成・配布
- ・県感染症情報による情報提供

**(4) リスクコミュニケーションの推進**

**④⑥ ・食の安心・安全の確保に関する基礎的な知識や情報の周知**

**・生産者, 食品関連事業者, 県民その他の関係者間における情報の共有と意見交換の場の提供**

**【輸出・ブランド戦略室, 経営技術課, 生活衛生課, 消費者行政推進室】**

(ア) 「食」の安心・安全セミナー(輸出・ブランド戦略室)

時期	場所	内容	参加者数
2月3日	マリンパレスかごしま(オンライン併用)	講演 ・「食の安全・安心と食品表示の最新動向」 森田満樹氏 (一般社団法人Food Communication Compass)	80人 (うちオンライン48人)

(イ) GAP推進セミナー（輸出・ブランド戦略室）

時 期	場 所	内 容	参加者数
2月3日	マリンパ レスかご しま（オ ンライ ン併用）	講演 ・「販売側からみたGAP取組の必要性について」 福山博久氏（イオン九州株式会社）	89人 （うちオン ライン 60人）

(ウ) 有機農業に関する研修会（経営技術課）

時 期	場 所	内 容	参加団体
12月11日	始良市	有機農業を推進するための現地研修会 1 現地 ・有限会社かごしま有機生産組合有機育苗ハウス 2 室内 ・有機農業の取組の現状について（始良市有機農業者） ・学校給食における地場農産物の利用拡大及び有機農産物の導入について（始良市教育委員会保健体育課）等	121人 （うちオン ライン 10人）

(エ) 食の安全を学ぶ基礎講座

農林水産物等食品の安全を守る仕組みなど食の安心・安全の確保に関する基礎知識を学ぶ短大生を対象とした基礎講座の開催

時 期	場 所	内 容	参加者数
12月13日	鹿児島純心女子短期大学	・食の安心・安全の確保に関する基礎知識	25人

(オ) 食品衛生責任者養成講習会

開催時期	場所・回数	内 容	参加者数
4月 ～3月	県内12か所 （日置市，南さつま市，指宿市，薩摩川内市，出水市，霧島市，伊佐市，鹿屋市，西之表市，屋久島町，奄美市，徳之島町） 計35回	・食品衛生学 ・食品衛生法 ・公衆衛生学 ・食品表示	1,446人



〈GAPセミナー〉



〈食の安全を学ぶ基礎講座〉



**④⑦ 正確な情報の伝達や情報の共有及び意見交換を自主的に行う取組の推進**  
**【輸出・ブランド戦略室，消費者行政推進室】**

食の安心・安全推進パートナーが自主的に取り組む「地域リスクコミュニケーション」への支援

時 期	実施主体 (食の安心・安全推進パートナー)	場 所	内 容	参加者
9月29日	NPO法人 霧島食育研究会 (霧島市)	霧 島 市	地域食材の生産・加工・食文化 におけるリスクコミュニケーション研修	21人
12月21日	海老原純一氏 (鹿児島市)	南九州市	鹿児島島の農産物・食品における 安心・安全の取り組みを知る	30人

**(5) 健康増進に関する施策との連携**

**④⑧ 健康かごしま21の推進【健康増進課】**

**・適切な食生活習慣の普及・定着**

生活習慣病予防（生活習慣の改善）を呼び掛ける啓発用動画作成  
 SNS等（YouTube, Instagram, TVer）で配信

**・産業界との連携による食環境の整備**

「食塩少なめ」「脂質控えめ」「野菜たっぷり」で家庭用レシピを掲載した「かんたんヘルシー減塩レシピ集」を情報メールやホームページ掲載により紹介した。

(ア) 食の健康応援店の登録を推進

かごしま食の健康応援店登録店舗数 725 店舗

(イ) 食生活改善推進員による栄養・食生活に関する普及啓発

普及啓発の人数 15,714 人

**(6) 食育に関する施策との連携**

**④⑨ 「家庭」，「学校，保育所等」，「地域」における食育の推進**  
**【輸出・ブランド戦略室】**

事 項	実 施 状 況
食育支援体制における食育支援	支援実施校(幼稚園, 保育園, 小中学校等) 110校 (6,411人) 支援回数 206回
食と農の指導者研修	47人
かごしま版食事バランスガイドの普及	各種研修会等での普及啓発
食育アドバイザーの登録・紹介	6人登録, 1回紹介
かごしま生き生き食の日のPR (毎月第3土曜日)	県HPや各種イベント等でのPR
市町村食育推進計画の策定促進	41市町村策定



〈食と農の指導者研修〉



〈小学校等での農業体験活動〉

## 5 食の安心・安全の確保に向けた推進体制の整備

### (1) 「鹿児島県食の安心・安全推進委員会（企画推進部会）」の運営

#### ⑤① 基本計画等の進捗状況の評価

【輸出・ブランド戦略室】

施策の進捗状況について、県食の安心・安全推進委員会（企画推進部会）において、評価・点検を行い、県ホームページにて公表した。

- (ア) 県食の安心・安全推進委員会企画推進部会の開催（令和6年7月26日開催）
- ・第3次県食の安心・安全推進基本計画の令和5年度実施状況及び令和6年度実施計画について
  - ・令和6年度県食品衛生監視指導計画について
  - ・環境保全型農業直接支払交付金事業の最終評価について

- (イ) 県食の安心・安全推進委員会の開催（令和7年3月27日開催）

- ・第3次県食の安心・安全推進基本計画の令和6年度実施状況及び令和7年度実施計画について
- ・第4次県食の安心・安全推進基本計画について

### (2) 危機管理体制の整備

#### ⑤① ・食に関する危機発生事案ごとのマニュアル等に基づく対応

- ・平時からの情報の共有化や連携の強化による事案発生時の未然防止と事案発生時の迅速かつ適切な対応

【生活衛生課，健康増進課，薬務課，消費者行政推進室，輸出・ブランド戦略室】

- (ア) 他自治体における発生事案情報の共有化

- (イ) 消費者安全法等に基づく消費者事故や重大事故等の情報収集及び情報提供

### (3) 国，他の都道府県，市町村その他の関係機関・団体との連携

#### ⑤② ・内閣府食品安全委員会，消費者庁，厚生労働省，農林水産省など国との連携 や他都道府県との連携

- ・県内市町村等との連携

【輸出・ブランド戦略室，生活衛生課】

「九州・山口地域食の安全安心連携会議」（大分県）等による情報収集や連携  
開催日：令和6年9月27日（オンライン開催）

「第3次鹿児島県食の安心・安全推進基本計画」（令和3年度～令和7年度）

数値目標に対する令和6年度実績等

令和6年度 目標達成数： 29/60 項目

基本施策	取組内容	指標数	参考となる指標	現状 (R1)	実績 (R3)	実績 (R4)	実績 (R5)	実績 (R6)	目標 (R7)	目標対比 (実R6/目R7)	
1 農場から食卓までの安全管理の徹底を通じた食品の安全性の向上	①	1	○かごしまの農林水産物認証制度（K-GAP）における認証件数	317件	305件	311件	293件	297件	320件	93 %	
	②	2	○JGAP等認証取得件数	144件	236件	241件	231件	225件	190件	118 %	
		3	○JGAP畜産の認証取得経営体数	10件	14件	14件	12件	11件	44件	25 %	
	③	4	○農業販売店における農業指導士設置割合（農業指導士数/農業販売店数）	53.6%	54.9%	51.7%	44.9%	48.2%	80%	60 %	
	④	5	○農業販売店における農業指導士設置割合（農業指導士数/農業販売店数）【再掲】	53.6%	54.9%	51.7%	44.9%	48.2%	80%	60 %	
		6	○農業販売店等への立入検査における違反件数割合	18.9%	33.3%	10.0%	24.5%	18.2%	10%	— %	
	⑤	7	○肥料法違反件数	10件	13件	5件	2件	5件	0件	— %	
	⑥	8	○動物用医薬品使用実態調査の実施状況	87件	33件	25件	36件	51件	80件	64 %	
		9	○医薬品調査の指導状況（動物用医薬品販売業者等の許可数に対する割合）	48%	59%	39%	37%	31%	50%	62 %	
	⑦	10	○飼料の製造・販売及び使用等に関する立入検査・巡回点検指導件数（飼料製造・販売業者等に対する割合）	308件 (3.1%)	245件 (2.6%)	255件 (2.9%)	262件 (3.1%)	257件 (3.2%)	301件 (4.4%)	85 %	
		11	○飼料の製造・販売等の不適正な事例件数	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	100 %
	⑧	12	○水産用医薬品適正使用指導等研修会の開催回数	2回	2回	6回	2回	6回	3回	200 %	
	⑨	13	○露地オクラ栽培におけるIPM技術（土着天敵利用）の取組面積（対象：JAいぶすき管内）	42ha	44ha	45ha	53ha	51ha	60ha	85 %	
	⑩	14	○県畜産有機物有効利用推進調査による家畜排せつ物の利用状況（適正処理仕向率）	92.7%	94.0%	93.6%	94.2%	未確定	98.0%	— %	
	⑪	15	○たけのこ生産者養成講座の開催回数	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	100 %
		16	○かごしま原木しいたけ生産者養成講座の開催回数	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	100 %
	⑫	17	○漁場環境調査の実施状況	97%	99%	100%	98%	96%	100%	96 %	
	⑬	18	○標準的な立入回数を設ける業種（施設）への監視指導（毎年度策定した計画に基づく達成率）	103%	113%	118%	109%	115%	100%	115 %	
	⑭	19	○食品の添加物、成分規格基準、残留動物用医薬品、残留農薬などの検査（毎年度策定した計画に基づく達成率）	106%	88%	80%	125%	94%	100%	94 %	
	⑮	20	○給食施設に対する監視指導（毎年度策定した計画に基づく達成率）	73.6%	26.3%	31.6%	56.9%	58.0%	100%	58 %	
	⑯	16	○いわゆる健康食品買上検査の継続実施	数値目標なし							
⑰	21	○水産物卸売市場への実態調査	36件	35件	35件	35件	35件	36件	97 %		

基本施策	取組内容	指標数	参考となる指標	現状 (R1)	実績 (R3)	実績 (R4)	実績 (R5)	実績 (R6)	目標 (R7)	目標対比 (実R6/目R7)
1 農場から食卓までの安全管理の徹底を通じた食品の安全性の向上	⑱	22	○各種広報媒体を活用した情報発信回数 (食品の衛生管理等に関する知識や情報)	4回	11回	4回	5回	9回	4回	225 %
	⑲	23	○HACCP制度普及のための講習会実施回数	263回	135回	163回	146回	153回	82回	187 %
	⑳	24	○飼養衛生管理基準立入検査の実施状況 (対象農場に対する割合)	8,438戸 (91%)	6,314戸 (73%)	5,777戸 (69%)	5,631戸 (71%)	5,343戸 (74%)	全戸 (100%)	74 %
		25	○HACCP認証農場数	22農場	21農場	22農場	22農場	14農場	25農場	56 %
	㉑	26	○水揚施設の衛生管理状況実態調査	36件	36件	35件	35件	35件	36件	97 %
	㉒	27	○HACCP等高度な衛生管理手法に対応できる人材の育成	数値目標なし						
	㉓	27	○米トレーサビリティ制度の普及啓発 (研修会開催)	1回	0回	9回	10回	11回	2回	550 %
		28	○食品表示実態調査における適正率 (米穀等)	96.4%	99.5%	93.9%	95.6%	76.4%	100%	76 %
	㉔	29	○茶れきくんの県内茶工場導入率	64.4%	72.4%	74.6%	76.2%	75.9%	72.5%	105 %
	㉕	30	○環境と調和した農業の推進を支えるために確立した技術数	8件/年	6件/年	5件/年	4件/年	8件/年	8件/年 累計40件	100 %
	㉖	31	○医薬品使用低減に向けた養殖技術に関する講習会の実施回数	2回	2回	6回	2回	6回	3回	200 %
	㉗	32	○食品等に起因する様々な問題についての調査・研究事例数	4題	6題	4題	5題	5題	4題	125 %
	2 食品表示の適正化による消費者への的確な情報の伝達・提供	㉘	33	○食の安心・安全情報メール等を活用した情報発信件数	24回	24回	24回	25回	25回	24回
㉙		34	○食品表示に関する相談対応	数値目標なし						
㉚		34	○食品表示法 (品質事項) に基づく食品表示の適正表示率	92.1%	92.7%	94.6%	92.4%	91.2%	100%	91 %
		35	○商品量目立入検査の検査個数	7,845個	6,542個	7,261個	7,658個	7,269個	7,700個	94 %
㉛		36	○商品量目調査会及び計量教室の実施	2自治体	0自治体	5自治体	3自治体	5自治体	5自治体	100 %
	37	○食の安心・安全情報メール等を活用した情報発信件数【再掲】	24件	24件	24件	25件	25件	24件	104 %	
3 農林水産物の病気や害虫のまん延防止による食料の安定供給	㉜	38	○トビウイルスの被害面積	10ha	0ha	0ha	0ha	0ha	10ha	100 %
	㉝	39	○死亡牛のBSE検査の実施状況	対象牛全頭 (1,625頭)	対象牛全頭	対象牛全頭	対象牛全頭	対象牛全頭	対象牛全頭	— %
		40	○高病原性鳥インフルエンザ等に関するモニタリング検査の実施状況	対象農家全戸 (431戸)	対象農家全戸	対象農場全戸	対象農場全戸	対象農場全戸	対象農家全戸	— %
	㉞	41	○養殖衛生管理指導を行った養殖経営体数 (割合)	71%	49%	58%	74%	77%	75%	103 %
	㉟	42	○防疫演習の実施件数 (口蹄疫, 豚熱, 高病原性鳥インフルエンザ等)	20件	18件	30件	39件	22件	20件	110 %
		43	○ミカンコミバエ定着市町村	0市町村	0市町村	0市町村	0市町村	0市町村	0市町村	100 %

基本施策	取組内容	指標数	参考となる指標	現状 (R1)	実績 (R3)	実績 (R4)	実績 (R5)	実績 (R6)	目標 (R7)	目標対比 (実R6/目R7)	
4 県民をはじめとした関係者との情報・意見交換と信頼の確保	③⑥	44	○エックス（旧ツイッター）の投稿回数	12回	12回	3回	10回	12回	12回	100 %	
	③⑦	45	○「かごしまの食ウェブサイト」を活用した情報の発信件数	653件	770件	813件	882件	951件	870件	109 %	
	③⑧	46	○かごしまの畜産体験学習会・出前授業の開催回数	8回	11回	12回	12回	14回	10回	140 %	
		47	○県産畜産物の安心・安全のPRと消費拡大キャンペーン等の開催回数	1回	0回	2回	2回	2回	1回	200 %	
	③⑨	48	○「かごしまのさかな」認知度向上にかかる、展示会等における啓発取組回数	11回	6回	5回	5回	10回	11回	91 %	
	④⑩	49	○食の安心・安全情報メール等を活用した情報発信件数【再掲】	24件	24件	24件	25件	25件	24件	104 %	
	④⑪	50	○食の安心・安全情報メール等を活用した情報発信件数【再掲】	24件	24件	24件	25件	25件	24件	104 %	
	④⑫	51	○食の安心・安全推進パートナーシップ制度への登録者数	1,090人	1,165人	1,185人	1,201人	1,218人	1,500人	81 %	
	④⑬	52	○食のプロデューサー育成セミナー参加者数 ※R5～上記に準ずるセミナーへの参加者数	30人	0人	18人	26人	27人	30人	90 %	
	④⑭	44	○自主回収報告制度を活用した健康被害防止対策	数値目標なし							
	④⑮	53	○食の安心・安全情報メール等を活用した情報発信件数【再掲】	24件	24件	24件	25件	25件	24件	104 %	
		54	○食の安心・安全情報メール等を活用した情報発信件数【再掲】	24件	24件	24件	25件	25件	24件	104 %	
	④⑯	55	○セミナー等への参加者数（リスクコミュニケーションの推進）	1,534人	2,243人	1,880人	1,925人	2,145人	2,400人	89 %	
		④⑰	56	○地域におけるリスクコミュニケーションに関する研修会等の開催回数	1回	1回	1回	2回	2回	2回	100 %
	④⑱	57	○1日当たりの食塩の平均摂取量	9.9g (H29)	9.9g (H29)	9.9g (H29)	10.2g (R4)	10.2g (R4)	7g (R15)	— %	
		58	○1日当たりの野菜の平均摂取量	291g (H29)	291g (H29)	291g (H29)	271.4g (R4)	271g (R4)	350g (R15)	— %	
		59	○かごしま食の健康応援店	749店舗	758店舗	754店舗	721店舗	725店舗	800店舗 (R15)	91 %	
④⑲	60	○意識して県産農林水産物を購入する人の割合	84.1%	79.1%	80.9%	84.4%	79.2%	90%以上	88 %		
5 食の安心・安全の確保に向けた推進体制の整備	⑤⑩		○施策の進捗状況の評価	数値目標なし							
	⑤⑪		○危機管理体制の適正運用	数値目標なし							
	⑤⑫		○国等との連携強化	数値目標なし							